

NATURHAUS Huile Dure Spéciale Blanche

Information produit: NATURHAUS Huile dure spéciale blanche est une huile de fond pour les surfaces de bois très

sollicitées en intérieur. NATURHAUS *Huile Dure spéciale blanche* pénètre et produit une imprégnation légèrement éclaircissante. La surface est aussi bien perméable à la vapeur que résistante à la saleté et hydrofuge. Le pouvoir couvrant de NATURHAUS *Huile dure spéciale blanche* peut être réduit en le mélangeant avec NATURHAUS *Huile dure spéciale (article n° 00250)*. On obtient un effet éclaircissant agréable sur les bois clairs avec un mélange à un rapport de 1/10. Veuillez noter qu'une réparation ultérieure, sans application, des surfaces usées

par endroits à l'aide d'huile pigmentée ne sera que difficilement possible.

Composition: Standolies de l'huile de lin et de l'huile de bois, ester résinique de colophane, pigment blanc,

huile d'orange distillée et des siccatifs sans plomb (acides gras ramifiés, mélange de sels de

calcium, cobalt et zirconium) comprenant moins de 0,1 % d'acide gras de cobalt.

Mode d'emploi: NATURHAUS Huile dure spéciale blanche s'applique, après l'avoir bien remuée, au rouleau, au

pinceau ou au pistolet. Une deuxième application égalise l'effet de couleur et augmente l'action protectrice. Selon l'effet désiré, enlever les surplus après un délai d'action de 15 à 30 mn à l'aide d'un chiffon approprié, ou polir à l'eau au moyen d'une polisseuse de sol à disque simple (équipée d'un tampon vert), d'une ponceuse excentrique équipée d'un disque de ponçage moyen ou à l'aide de brosses Edruflex K220. Respecter le temps de séchage avant chaque nouvelle application. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 12 %. Nettoyer les outils utilisés avec du NATURHAUS Huile d'orange distillée (article n° 00500). Procédez à une

touche d'essai sur toute surface inconnue.

Couche de finition: NATURHAUS Cire dure blanche (article n° 01051), NATURHAUS Savon pour sol blanchi (article

n° 02150).

Temps de séchage: env. 12 heures (20°C, 65 % humidité relative)

Données physiques: Densité env.0,88 g/ml, viscosité env.13 s (ISO 2431, 4 mm)

Quantités requises: Environ 9 - 18 m²/l (50 - 100 g/m²) selon surface et application

Stockage: Peut être stockée pendant 2 ans au moins en emballage d'origine bien fermé dans un endroit

frais et sec et à l'abri du gel.

Informations La préparation est classée "inflammable (R10)" selon la directive 1999/45/CEE modifiée et

Réglementaires: adaptée.

Précautions d'emploi Les chiffons imbibés de produit peuvent, en cas d'insuffisance d'aération, **s'auto-enflammer** en **et de manipulation:** raison de l'oxydation durant le temps de séchage. De fait, toujours laisser sécher complètement

les chiffons à l'air libre ou conserver les plusieurs jours dans un récipient en matière plastique rempli d'eau. Des chiffons avec des résidus durcis peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou être incinérés. Durant l'application et le séchage bien aérer les espaces intérieurs et tenir les sources de feu éloignées. Ne pas utiliser dans des cabines de pistolage ou devant des bouches de captage où on traite des laques conventionnelles. Mettre les récipients vides au

recyclage. Respecter la fiche de données de sécurité.

Réf. Article: 00251

Conditionnement: 750 ml 2.5 l 10 l 25 l 200 l

fer blanche fer blanche fer blanche fût métallique

Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuelle. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document. (Version 003 / May 2004)